

DESCRIÇÃO

FIBERSYSTEM 602 é um sistema epóxi novolac altamente reticulado, com elevada densidade de crosslink, aplicado a uma espessura nominal de 40 mils / 1 mm. A aplicação de primer, mortarcoat com cargas minerais selecionadas e acabamento, proporciona uma barreira química em áreas que possuam tráfego moderado de pedestres. O **FIBERSYSTEM 602** possui excelente resistência ao ácido sulfúrico concentrado, solventes clorados e produtos cáusticos.

USOS E APLICAÇÕES

- Áreas de contenção secundária;
- Bases e pedestais de concreto;
- Áreas de processos com equipamentos e tubulações;
- Tanques de estocagem;
- Áreas de neutralização;
- Áreas de respingos e derramamentos.

VANTAGENS DO PRODUTO

- Excelente resistência química ao ácido sulfúrico concentrado, solventes clorados e álcalis;
- Camada intermediária formulada com cargas minerais selecionadas, que aumentam a impermeabilidade do sistema.

RESISTÊNCIA QUÍMICA

FIBERSYSTEM 602 é formulado para resistir a uma ampla variedade de produtos químicos. Por favor, consulte o guia de resistência química da série 600, que lista as recomendações e concentrações dos agentes químicos e suas respectivas temperaturas de trabalho.

EMBALAGENS DOS PRODUTOS

O sistema **FIBERSYSTEM 602** é fornecido em kits combinados em embalagens devidamente dosadas para assegurar a ótima qualidade do revestimento.

O sistema é composto por:

FIBERSYSTEM PRIMER-EPN-600 – A = 3,000 Kg

FIBERSYSTEM PRIMER-EPN-600 – B = 0,860 Kg

FIBERSYSTEM EPN MORTARCOAT – A = 3,000 Kg

FIBERSYSTEM EPN MORTARCOAT – B = 0,860 Kg

FIBERSYSTEM EPN MORTARCOAT – C = 9,650 Kg

FIBERSYSTEM EPN 601 – A = 5,000 Kg

FIBERSYSTEM EPN 601 – B = 0,500 Kg

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Resistência a Tração (ASTM D-638)	4.400 psi (309 kgf/cm ²)
Resistência a Flexão (ASTM C-580)	12.000 psi (843 kgf/cm ²)
Módulo de flexão e elasticidade (ASTM C-580)	5.0 x 10 ⁵ psi (35.100 kgf/cm ²)
Dureza (Durômetro Shore D) (ASTM D-2240)	85 - 90
Força de ancoragem (ASTM D-4541)	> 400 psi (28 kgf/cm ²) (100% falha do concreto)
Resistência a abrasão (ASTM D-4060, CS-17)	0,07 gr (máximo)
Coefficiente linear de expansão térmica (ASTM C-531)	2 x 10 ⁻⁵ in./in.°C
Cor	Cinza

Nota: As propriedades físicas acima foram obtidas de acordo com os padrões referenciados. Amostras ensaiadas a partir do sistema atual, foram utilizadas nos testes.

CONSUMO

FIBERSYSTEM PRIMER-EPN-600 (A+B)

0,250 – 0,350 kg/m²

MORTARCOAT (A+B+C)

1,500 – 1,600 kg/m²

FIBERSYSTEM EPN 601 ACABAMENTO

0,600 – 0,800 kg/m²

ARMAZENAMENTO E ESTOCAGEM

Os produtos devem ser armazenados com temperatura entre 15°C e 25°C, em uma área isenta de humidade.

Os produtos devem ser protegidos da incidência da luz do sol.

Miaki Revestimentos
Rua Atenas, 369
Chácara Guanabara
Guararema/SP
08900-000

Contato
Tel: 11 2164-4300
vendas@miaki.com.br

www.miaki.com.br

Quando armazenados nos recipientes originais (e lacrados) em local adequado, o prazo de validade é de 12 meses.

PREPARO DO SUBSTRATO

O preparo adequado do substrato é fundamental para garantir a perfeita ancoragem do sistema.

O substrato deve estar limpo, seco e livre de cera, óleo, gordura, sujeira, materiais soltos ou estranhos. Partículas de cimento soltas e não aderidas, devem ser removidas por meios mecânicos, isto é, jateamento abrasivo ou escarificação efetuada através de politrizes, lixadeiras ou enceradeiras com discos abrasivos. Outros contaminantes devem ser removidos com a utilização de produtos de limpeza apropriados da Linha Procleaner e enxaguar com água limpa. A superfície deve mostrar porosidade aberta por toda parte e ter uma textura rugosa, a fim de garantir a absorção adequada do primer. Para recomendações adicionais, informações sobre o preparo do substrato, por favor entrar em contato com o Departamento técnico Miaki.

IMPORTANTE!

LEIA ANTES DE INICIAR APLICAÇÃO

Antes de misturar e aplicar qualquer um dos produtos, certificar se as condições ambientais são apropriadas para aplicação. Para melhores condições de trabalho, a temperatura do substrato deve estar entre 15°C e 27°C.

Medir a temperatura da superfície com um termômetro infravermelho. As áreas demasiadamente frias devem ter a temperatura equalizada, para que fique acima de 15 °C. Isso permitirá que os produtos atinjam a cura apropriada. Além disso, um substrato frio aumenta significativamente a viscosidade dos produtos, dificultando sua aplicação. Áreas sob luz solar direta devem ser protegidas da ação direta do sol, ou serem

trabalhadas durante a noite. Um substrato morno (15°C a 27°C) ajuda na trabalhabilidade do material; no entanto, um substrato quente (27°C a 37°C) ou um substrato com incidência direta do sol reduzirá o pot life do material, podendo causar transtornos, como o aparecimento de bolhas.

GUIA DE APLICAÇÃO

FIBERSYSTEM PRIMER-EPN-600

Aspirar a superfície e certificar-se que o substrato está seco. O uso de Primer é necessário em todas as aplicações do **FIBERSYSTEM 602**. Isso garante o máximo desempenho do produto.

Nota: O Primer deve estar livre de tack antes da aplicação do mortarcoat.

MORTARCOAT

Após o primer ter sido aplicado e estar completamente curado, pré-misturar a Parte A e a Parte B do mortarcoat num balde. Utilizar misturador com haste helicoidal com baixa velocidade (400-600 rpm) e misturar por 1 minuto. Em seguida, adicionar gradualmente a Parte C do mortarcoat enquanto mistura, por 2 minutos adicionais. Para aplicações verticais, utilizar o mortarcoat parte C vertical. A mistura estará completa quando não houver grumos. Despejar o material no substrato de maneira uniforme e espalhar com uma serra apropriada para 1mm de espessura. Utilizar rolo quebra bolhas, para remover bolhas de ar que tenham sido incorporadas na mistura dos componentes e para que auxilie o nivelamento, minimizando as marcas de aplicação. O material nivelará para um acabamento suave. Para superfícies verticais, uma espátula ou desempenadeira de aço deve ser utilizada para aplicar a camada sobre a parede, em seguida realizar o acabamento do material aplicado com desempenadeira.

Miaki Revestimentos
Rua Atenas, 369
Chácara Guanabara
Guararema/SP
08900-000

Contato
Tel: 11 2164-4300
vendas@miaki.com.br

www.miaki.com.br

ACABAMENTO

Efetuar levemente um lixamento do mortarcoat, principalmente nas áreas onde existirem protuberâncias. Aspirar a área por completo. Misturar a Parte A e parte B do Acabamento em um balde, em seguida um misturador com haste helicoidal com baixa velocidade (400-600 rpm) deve ser utilizado na mistura que deve ser por feita por 1 minuto. Colocar o material sobre o mortarcoat e espalhar cuidadosamente com desempenadeira ou rodo de borracha. A aplicação deve ser regularizada com o auxílio de rolo de lã de espessura média (rolos para epóxi são indicados para esta aplicação). Para superfícies verticais, despejar o material em bandejas para pintura ou despejar por igual ao longo da base da parede, e efetuar a aplicação com rolo de lã de espessura média (rolos para epóxi são indicados para esta aplicação).

TEMPO DE CURA

A superfície do **FIBERSYSTEM 602** estará livre de tack em torno de 6 horas a 25°C. A área revestida pode ser disponibilizada para operação, após 24 horas a 25°C. As características físicas do material são alcançadas em 7 dias.

RECOMENDAÇÕES

- Aplicar somente em substratos limpos, sólidos, secos e adequadamente preparados.
- As temperaturas indicadas devem ser respeitadas, a fim de garantir aplicação perfeita e com tempo de cura entre as camadas dentro das especificações técnicas.
- Os tempos de aplicação e cura dependem de condições ambientais. Por favor, consulte o Departamento Técnico se as condições não estiverem dentro das diretrizes recomendadas.

PRECAUÇÕES

O uso de Thinner A é recomendado para a limpeza de ferramentas utilizadas nas aplicações. Usar este produto apenas em estrita conformidade com os

procedimentos de segurança recomendados pelo fabricante. O descarte de materiais e embalagens vazias devem respeitar as leis vigentes.

- Utilizar sempre Equipamentos de Proteção Individual.
- Em caso de contato, lavar a área com água e sabão.
- Usar apenas com ventilação adequada.

NOTAS

Fichas de Informações Sobre Produtos Químicos estão disponíveis. Solicite ao Departamento Técnico.

Informações mais abrangentes sobre resistência química, estão disponíveis no guia de resistência química.

NOTA LEGAL

As informações e em particular as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos Miaki, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as diferenças no estado do material, das superfícies, e das condições de aplicação no campo, são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um determinado fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser inferidas desta informação, ou de quaisquer recomendações por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas dos produtos, que serão entregues sempre que solicitadas.